

BISULFITO DE POTASIO 7%, 8%, 10%, 15%, 18%

Sulfitado de mostos y vinos.

CARACTERÍSTICAS

Solución conteniendo 150 g de SO₂/L en forma de bisulfito de potasio (fórmula KHSO₃). Estas soluciones poseen todas las propiedades del SO₂. La solución se presenta lista para su empleo, es suficiente con medir el volumen necesario para el sulfitado. Presenta el olor característico del SO₂ y aunque este olor sea débil, se recomienda no respirarlo.

DOSIFICACIÓN

Variabes en función de las circunstancias y periodos de uso.

Tabla de correspondencias					
	7 %	8 %	10 %	15 %	18 %
Dosis de SO ₂ proporcionada por 1 cL Solución (10 ml)	0,7 g	0,8 g	1 g	1,5 g	1,8 g
Dosis de solución necesaria para proporcionar 1 g de SO ₂	1,43 cl	1,25 cl	1 cl	0,66 cl	0,55 cl

MODO DE EMPLEO

Medir la cantidad necesaria en un recipiente graduado, introducir en la masa a tratar y homogeneizar.

En contacto con materias colorantes, el SO₂ las decolora inmediatamente. Esta decoloración es reversible, cuando el SO₂ libre desaparece vuelve el color.

Precauciones de uso:

Para uso enológico y exclusivamente profesional.
Utilizar conforme a la reglamentación vigente.

INGREDIENTES

Bisulfito de potasio E228

PRESENTACIÓN

Bidones de 20 litros

CONSERVACIÓN

Conservar el envase lleno, con el sellado original, resguardado de la luz, en un lugar seco y sin olores, alejado del hielo. Una vez abierto el envase, utilizar rápidamente.
Utilizar preferentemente antes de la FLUO que figura en el envase.

Las informaciones anteriormente indicadas corresponden a nuestros conocimientos actuales. Están dadas sin compromiso ni garantía de nuestra parte si las condiciones de utilización se encuentran fuera de nuestro control. Estas informaciones no liberan al usuario del cumplimiento de la legislación y medidas de seguridad vigentes. Este documento es propiedad de SOFRALAB y no se puede modificar sin su acuerdo.